

Nombre del alumno (a)		Mayreni Morales Perez		Sello de autorización	
Profesor	Lucero del Carmen Garcia Hernandez		Módulo 1		
Carrera	LAEN/LCFP	Semestre / 6		Fecha 23/06/2024	
Materia	Macroeconomía		Nomenclatura del Grupo LAN02SDC0122-A		
	Total de Preguntas:		25		Calificación :

Subraya la respuesta correcta

1. Rama de la economía que se ocupa del comportamiento de entidades individuales tales como mercados, empresas y hogares.
 - a. Agentes económicos
 - b. **Microeconomía**
 - c. Macroeconomía
 - d. Economía

1. Se encarga de analizar el comportamiento de la economía en su conjunto, considerando variables como el crecimiento económico, la inflación, el desempleo, la inversión, el consumo, entre otros.
 - a. Agentes económicos
 - b. Microeconomía
 - c. **Macroeconomía**
 - d. Economía

1. Sistema económico en el que predomina la libertad económica, propiedad privada y clases sociales.
 - a. Socialismo
 - b. **Capitalismo**
 - c. Comunismo
 - d. Economía

1. Mide el porcentaje de la fuerza laboral que se encuentra sin trabajo y busca activamente empleo.
- b. **Desempleo**
- c. Inflación
- d. Fuerza laboral
- e. PIB

1. Acción de colocar capital o dinero en una actividad económica, proyecto u operación con el objetivo de obtener un rendimiento económico a largo plazo.
- b. Ahorro
- c. **Inversión**
- d. Rentabilidad
- e. Emprender

1. Es el beneficio o las ganancias que esperas obtener, casi siempre se mide en porcentaje de la cantidad que invertiste.

- b. **Rendimiento**
- c. Tasa de interés
- d. Grado de liquidez
- e. Riesgo

1. Es la cantidad que se paga por usar el dinero que se pide en préstamo, o la cantidad obtenida por invertir dinero.

- b. Rendimiento
- c. Grado de liquidez
- d. Riesgo
- e. **Interés**

1. Representa los intereses que genera un capital inicial dentro de un período de tiempo, los cuales no se acumulan o reinvierten en el siguiente período, por lo que el interés producido por el capital invertido o prestado es igual en cada lapso de tiempo.

- b. **Interese simple**
- c. Interés compuesto
- d. Capital inicial
- e. Capital final

1. Representa las ganancias que generó una inversión en un período y que se acumulan para aumentar el monto del capital en el siguiente período.

- b. Interese simple
- c. **Interés compuesto**
- d. Capital inicial
- e. Capital final

1. Es el plazo que durará cada inversión o la estrategia en general.

- b. **El horizonte de inversión**
- c. Temporalidad
- d. Grado de liquidez
- e. Riesgo

Completa con la palabra correcta cada uno de los enunciados

1. Las empresas dependen de un entorno macroeconomico estable y favorable para llevar a cabo sus

operaciones.

1. El nivel de actividad de un país se mide a través del **PIB producto interno bruto**
1. En México el **INEGI instituto nacional de estadística y geografía** es el organismo encargado de medir y publicar el PIB.
1. La diferencia entre los ingresos y los gastos de consumo de una persona o de una familia se llama **Ahorro**
1. El **desempleo** se expresa mediante un porcentaje llamado tasa de **desempleo** o de paro.

Conteste las siguientes preguntas de manera clara y precisa.

1. ¿Por qué es importante el estudio del comportamiento del mercado (Oferta y demanda)?

Es importante porque permite entender cómo se determinan los precios y las cantidades de bienes y servicios en economía

1. ¿Qué provoca la inflación?

El aumento de costos, más demanda contra menor oferta, aumento de valor en las materias primas

1. Mencione los tres principales indicadores macroeconómicos.

1.producto interno bruto PIB

2.tasa de desempleo

3.índice de precios al consumidor IPC

1. Escribe la fórmula para calcular la tasa de desempleo.

Tasa de paro = $\frac{N \text{ de desempleados}}{\text{Población activa}} \times 100$

Población activa

1. Mencione tres consecuencias del desempleo.

1.aumento de las desigualdades sociales

2.reducción del consumo

3.pérdida del capital humano

1. Defina fuerza laboral.

Número total de personas empleadas y desempleadas

1. Mencione y describa tres tipos de desempleo.

1 friccional

2.estructural

3.cíclico

1. Hallar el interés producido durante cinco años, por un capital de \$30 000, al 6%. Realizar cálculo de interés simple.

$$30,000 \times 0.06 = 1800 \times 5 = 9,000$$

1. Un comerciante deposita \$80,000 en un fondo de inversiones que garantiza un rendimiento del 10% mensual, si la persona retira su depósito cuatro meses después ¿Cuánto recibe?

$$A = 80000(1+0.10)^4$$

$$= 80000(1.1)^4$$

$$= 80000 \times 1.4641 = 117,128$$

1. Calcula el capital final después de seis meses, dado un capital inicial de \$10 000 y una tasa de interés compuesto de 3.5% mensual.

$$A = 10000 (1.035)^6 \approx 10000 \times 1.2248 = 12,248$$